

# 7 señales de que las becerras van por un camino a mala salud

Ann Hoskins para El Lechero

Muchas becerras demuestran señales de que se van a enfermar antes de enfermar. La estrategia de “mirar, escuchar, oler, y sentir” puede ayudarle a identificar las becerras y se puede usar en cualquier sistema de becerras. La clave es de observar las becerras sin asumir o pasar por alto cualquier señal.

**1** ¿Sientes el olor de amonio o diarrea? Cuando entra a ver las becerras, note si todo se ve y huele bien. ¿El aire está fresco? ¿Algo está mal o siente el olor a algo que está mal? El olor a amonio puede indicar que las becerras necesitan más polvo en sus amas, y claro que diarrea significa que hay un problema digestivo.

Si usted huele diarrea, encuentre cual corral tiene el problema. Aunque no sea fácil de encontrar, siga buscando hasta que encuentre el animal con diarrea. No espere hasta que usted vea señales de cual becerro está enferma. El encontrar y tratar antes de que el animal desarrolle deshidratación reduce los riesgos de los efectos de diarrea cual incluyen menos ganancia de peso y un riesgo más alto de enfermedades respiratorias.

**2** ¿Las becerras se paran cuando lo ven? No importa que hora del día, becerras normales se paran o muestran señales de que lo ven. Cualquier becerro que no se para, debería de ser evaluada, aunque solo tome unos segundos. En algunos casos ella puede estar dormida. A veces ella no se está sintiendo bien y se debe evaluar.

**3** ¿Están alertas y con ojos brillantes? Las becerras que van por un camino malo empiezan a verse tristes. Los ojos dan mucha información. Es difícil describirlo con palabras, pero los que tienen experiencia se dan cuenta que hay una



diferencia entre becerras que están bien y las que están a punto de enfermar. Si la becerro ya está deshidratada, los ojos estarán hundidos. Hay que mantener esas becerras debajo de observación porque ellas pueden necesitar más soporte.

**4** ¿Cómo está el pelo? Esto también le puede dar mucha información acerca de la salud de la becerro. Pelo que brilla y este liso significa que la becerro está en buena salud. Algo no está bien si el pelo cambia, y cambios sobre tiempo le puede contar algo acerca de la salud de la becerro. Revise la vecina, confirme si ésta becerro es la única que se ve mal, o si hay varias becerras con pelo despeinado, cualquier cosa significa que algo no está bien.

**5** ¿Están ansiosas por comer? Cuando sea tiempo de comer, todas las becerras deben estar presentes y listas para comer. La primera señal que algo está mal es que ella no se para a comer. Este pendiente por la becerro que no está comiendo bien. Revise las que no terminan la leche, ellas deben de ser evaluadas.

**6** ¿Están descansando cómodamente? ¿Después de comer, que hacen las becerras? Descansan. Mire por señales de que están amontonadas. Estas becerras pueden tener frío, o no sentirse

bien. ¿La becerro se acuesta con su cabeza volteada en posición normal, o estirada? Una becerro acostada con su cuello estirado puede tener problemas respiratorios.

**7** ¿Oye respiración dura? Hay que parar y escuchar la respiración. ¿Hay alguien respirando duro? ¿Hay alguien tosiendo? Hay que escuchar y estar pendiente por cosas que no están bien, no espere a que una becerro este muy mal.

Es fácil no notar estas señas cuando uno está ocupado con las tareas. Cuando usted está trabajando con las becerras, hay que hacer el esfuerzo por estar pendiente y notar estos cambios, aunque sean pequeños. Identificación de becerras y observación de becerras antes de que se enfermen es la clave para reducir la incidencia y duración de las enfermedades. Esto le ayuda ser proactivo en el manejo de las enfermedades para mantener las becerras creciendo y productivas. ↗

 **PROGRESSIVE DAIRYMAN**

Reprinted from March 12, 2019

# 7 signs calves are headed down a bad health path

Ann Hoskins for *Progressive Dairyman*

Many calves show subtle signs of sickness before it becomes clinical. The “look, listen, smell and feel” strategy will help you identify those calves much earlier and can be used in all calf-raising systems. The key is to closely observe calves in the moment without making assumptions or overlooking small signs.

## 1 Do you smell ammonia or fresh scours?

When you first greet your calves, notice if the area smells right. Is the air fresh? Does something smell foul or off? An ammonia odor can indicate poor bedding, while scours, of course, indicates gastrointestinal challenges.

If you smell scours, find the pen with the issue. Even if it's not easy to spot, keep looking until you find the scouring calf. Don't wait until you see a wet tail or other obvious signs. Addressing scours early with proper hydration decreases the long-term effects of scours, which include lower gains and higher risk of respiratory disease.

## 2 Do calves get up when they see you coming?

No matter the time of day, normal calves will either get up or acknowledge your presence. Any calf that does not react warrants a couple seconds of your time for evaluation. In some cases, she may just be in a heavy sleep. At other times, it means she is not feeling well and should be identified and closely watched.

## 3 Are they 'bright-eyed and bushy-tailed'?

Calves starting to head in the wrong direction will look dull. Her eyes will tell you how she's doing. While hard to explain in words, experienced calf raisers notice a difference in the eyes when something is wrong. If a calf is already dehydrated, you will see the eyes sink and become increasingly dull. Identify



Observation is an essential component of proactive disease management. Take time each day to watch for calves showing signs of sickness.

Photo by Mike Dixon.

these calves and keep them under close observation, as they will likely need additional support.

## 4 How are the hair coats?

This can also tell you a lot. A healthy hair coat is shiny and lies flat. Something is wrong if the hair coat changes, and subtle change over time can tell you a story. Look at a calf's neighbors and decide if she's the only one who looks rough or if the whole group looks the same. In either case, something is not right and calves should be further evaluated.

## 5 Are they anxious to eat?

At feeding time, all calves should be front and center to eat. The first sign of concern is a calf that doesn't get up to eat. The second sign is an altered drinking speed. Watch for a calf that breaks pattern or is not aggressive when eating. If she slows or doesn't finish her milk, she should be marked for evaluation and continued observation.

## 6 Are they resting comfortably?

After feeding, walk the calves again to observe their resting behaviors. Look for signs of chill (bodies curled up tight and hair extra-fluffed and rough looking).

These calves may be cold, may need bedding or are not feeling well and need to be evaluated. Does a calf lie with her head curled or distended? A calf lying with her neck stretched is often an early sign of respiratory disease.

## 7 Do you hear rough breathing?

Listen to the animals. Is breathing hard or raspy? Is a calf coughing? Listen for things that don't belong, and don't wait to find the calf with the issue.

It's easy to miss these simple signs when you rush through a busy shift of calf chores. When you work with calves, make a conscious effort to be “in the moment” and notice the little things. Early identification and observation of calves heading down the wrong path is key to reducing incidence and duration of sickness in calves. This allows you to be proactive in disease management to keep the calf growing and allow for a productive future. 🐄

 PROGRESSIVE  
DAIRYMAN

Reprinted from March 12, 2019